



A++



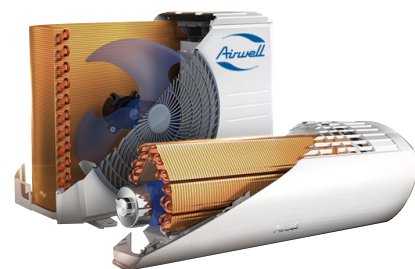
A+++



R32



- linia urządzeń o wydajności od 4,10 do 12,31 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- współpraca z różnymi jednostkami wewnętrznymi: ściennymi, kanałowymi, kasetonowymi, konsolami ściennymi oraz klimatyzatorami ściennie-podstropowymi
- jednostki wewnętrzne takie same jak dla systemu mono
- SCOP 5,1, SEER od 6,1 do 6,3



+

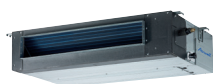
 ZALETY

- + możliwość prowadzenia długich instalacji – do 80m
- + wyposażony w wyświetlacz umożliwiający odczyt parametrów pracy
- + elektroniczny zawór rozprężny
- + sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego
- + funkcja oszczędzania energii w trybie grzania
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej

ŚCIENNE
HDLA AURA
25/35/50/70



KANAŁOWE DDMX
35/50/70



ŚCIENNE
HDMB HARMONIA
GLACIER WHITE
25/35/50/70



KASETONOWE CDMX
25/35/50/70



ŚCIENNE
HDMB HARMONIA MIRAGE
GREY
25/35/50/70



ŚCIENNO-PODSTROPOWE
FDMX
50/70



ŚCIENNE
HDMB HARMONIA
MIRROR
25/35/50/70



KONSOLE ŚCIENNE
XDMX
35/50

GOLDEN FIN
CONDENSURELECTRONIC
EXPANSION VALVE

AUTO-DIAGNOSTIC

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		ZDAA-2040-09M25	ZDAA-2050-09M25	ZDAA-3080-09M25	ZDAA-4090-09M25*	ZDAA-5130-09M25*
CHŁODZENIE						
Wydajność (min./max.)	kW	4.10 (1.47-4.69)	5.28 (2.28-5.70)	7.91 (3.08-8.21)	10.55 (2.05-10.55)	12.31 (3.17-12.31)
Pdesignc	kW	4.10	5.30	7.90	10.50	12.30
Pobór mocy / EER	kW	1.27 / 3.23	1.63 / 3.24	2.45 / 3.23	3.52 / 3.00	3.81 / 3.23
SEER/ klasa energetyczna		6.1/A++	6.3/A++	6.3/A++	6.3/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp. zew.	°C	-15°/50° Dry bulb				
GRZANIE						
Wydajność	kW	4.40 (1.62-4.99)	5.57 (2.40-5.74)	8.21 (2.40-8.21)	10.55 (2.34-11.14)	12.31 (3.37-12.31)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	3.90	4.50	5.70	8.80	9.50
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	4.10	5.00	6.00	9.80	9.80
Pobór mocy / COP		1.18 / 3.73	1.50 / 3.71	2.21 / 3.71	2.88 / 3.66	3.31 / 3.72
SCOP (klimat umiarkowany)		3.8/A	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	3.8/A
SCOP (klimat ciepły)		5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
Wydajność przy -7°C	kW	4.09	4.90	6.73	8.23	8.74
Wydajność przy -10°C	kW	3.21	3.62	5.66	6.86	7.39
Wydajność przy -15°C	kW	2.86	3.23	5.09	6.44	7.02
Zakres pracy temp. zew.	°C	-15°/24° Dry bulb				
Ciś. akust. w odl. do 1m	dB(A)	54	54	56	57	56
Moc akustyczna	dB(A)	65	65	68	69	69
Wydatek powietrza	m³/h	2100	2100	3000	4000	3850
Typ sprężarki		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Wymiary urządzenia	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410
Wymiary opakowania	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438	1090x875x500	1090x875x500
Waga	kg	32/35	35/38	48/51.8	68.8/75.6	73.3/80.4
Kod produktu		7SP091194	7SP091195	7SP091196	7SP091197	7SP091198
ZASILANIE 1P/230V/50Hz						
Podłączenie zasilania el.		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x4	3x4
Zabezpieczenie	A	16	16	20	25	25
Przewody sterujące	mm²	2 x (4x1.5)	2 x (4x1.5)	3 x (4x1.5)	4 x (4x1.5)	5 x (4x1.5)
ORUROWANIE						
Średnica rury gazowej	cale	2x3/8"	2x3/8"	3x3/8"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
Średnica rury ciecowej	cale	2x1/4"	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Maks. długość	m	40	40	60	80	80
Maks. długość dla jednego urządzenia	m	25	25	30	35	35
Maks. przewyższenie pomiędzy j. zewnętrzną, a j. wewnętrzną	j. zewnętrzna nad j. wewnętrzną	m	15	15	15	15
	j. zewnętrzna pod j. wewnętrzną	m	15	15	15	15
Maks. przewyższenie pomiędzy jednostkami	m	10	10	10	10	10
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego / długość instalacji	kg/m	1.10/15	1.25/15	1.85/22.5	2.1/30	2.9/37.5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego	g/m	12	12	12	12	12

* Wielkości 3080, 4090 i 5130 nie posiadają certyfikatu Eurovent.

HDMB • dane techniczne

ŚCIENNE
HDMB HARMONIA
GLACIER WHITE
25/35/50/70



ŚCIENNE
HDMB HARMONIA
MIRAGE GREY
25/35/50/70



ŚCIENNE
HDMB HARMONIA
MIRROR
25/35/50/70



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		HDMB-025N-09M22	HDMB-035N-09M22	HDMB-050N-09M22	HDMB-070N-09M22
Wydajność chłodzenie	kW	2.64	3.51	5.27	7.03
Wydajność grzanie	kW	2.92	3.81	5.57	7.33
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	24/29/36	25/33/29	28/33/43	30/41/47
Moc akustyczna	dB(A)	55	55	58	63
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	303/362/483	395/477/584	420/500/730	640/830/1020
Osuszanie	l/h	0.90	1.20	1.80	2.40
Wymiary urządzenia	mm	802x297x189	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Wymiary opakowania	mm	875x380x285	875x380x285	1045x410x305	1155x320x415
Waga	kg	8.6/11.3	8.6/11.3	10.9/12.5	13.7/17.5
ORUROWANIE					
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Kod produktu - HDMB Glacier White		7SP023235	7SP023236	7SP023237	7SP023238
Kod produktu - HDMB Mirage Grey		7SP023244	7SP023245	7SP023246	7SP023247
Kod produktu - HDMB Mirror		7SP023240	7SP023241	7SP023242	7SP023243

HDLA • dane techniczne

ŚCIENNE
HDLA AURA
25/35/50/70



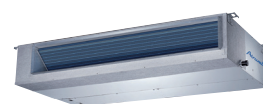
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		HDLA-025N-09M25	HDLA-035N-09M25	HDLA-050N-09M25	HDLA-070N-09M25
Wydajność chłodzenie	kW	2.64	3.52	5.28	7.03
Wydajność grzanie	kW	2.93	3.81	5.57	7.33
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	25/32/38.5	25/34.5/40.5	26/36/42.5	36/40.5/45
Moc akustyczna	dB(A)	54	55	56	59
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	325/360/466	325/430/540	540/680/840	662/817/980
Osuszanie	l/h	0.90	1.20	1.80	2.40
Wymiary urządzenia	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Wymiary opakowania	mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x315x405
Waga	kg	7.5/9.8	7.5/9.9	10.0/12.1	12.3/15.8
ORUROWANIE					
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Kod produktu		7SP023250	7SP023251	7SP023252	7SP023253

FDMX & DDMX • dane techniczne

ŚCIENNO-PODSTROPOWE FDMX
50/70



KANAŁOWE DDMX
35/50/70



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		FDMX-050N-09M25	FDMX-070N-09M25	DDMX-035N-09M25	DDMX-050N-09M25	DDMX-070N-09M25
Wydajność chłodzenie	kW	5.28	7.03	3.52	5.28	7.03
Wydajność grzanie	kW	5.57	7.62	3.81	5.57	7.62
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	37/41/44	43/47/51	29/30/34	29/30/34	37/40/42
Moc akustyczna	dB(A)	59	55	58	58	62
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	723/839/958	853/1023/1192	300/480/600	515/706/911	825/1035/1229
Zewnętrzne ciśnienie akustyczne	Pa			25/0-60	25/0-100	25/0-160
Osuszanie	l/h	1.80	2.40	1.20	1.80	2.40
Wymiary urządzenia	mm	1068x675x235	1068x675x235	700x200x506	880x210x674	1100x249x774
Wymiary opakowania	mm	1145x755x318	1145x755x318	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805
Waga	kg	28/33.4	28/33.2	17.8/21.5	24.4/29.6	32.3/39.1
ORUROWANIE						
Średnica rury gazowej	cale	1/2"	5/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"
Kod produktu		7SP012300	7SP012301	7SP033070	7SP033071	7SP033072

KASETONOWE CDMX 25/35/50/70



CDMX • dane techniczne

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		CDMX-025N-09M25	CDMX-035N-09M25	CDMX-050N-09M25	CDMX-070N-09M25
Wydajność chłodzenia	kW	2.60	3.52	5.28	7.03
Wydajność grzania	kW	2.90	3.81	5.57	7.62
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	31/34/39	34/37/42	39/44/45	42/47/50
Moc akustyczna	dB(A)	54	57	59	59
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	400/504/580	389/485/569	479/584/680	992/1118/1247
Osuszanie	l/h	1.20	1.50	2.00	3.00
Wymiary urządzenia	mm	570x260x570	570x260x570	570x260x570	830x205x830
Wymiary opakowania	mm	662x317x662	662x317x662	662x317x662	910x250x910
Waga	kg	14.5/17.3	16.3/20.4	16/22.1	21.6/25.4

PANEL

Wymiary urządzenia	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	950x55x950
Wymiary opakowania	mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035
Waga	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5	6/9
Kod produktu		7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0600

ORUROWANIE

Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Kod produktu		7SP042290	7SP042291	7SP042292	7SP042293

KONSOLE ŚCIENNE XDMX 35/50



XDMX • dane techniczne

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		XDMX-035N-09M25	XDMX-050N-09M25
Wydajność chłodzenia	kW	3.52	4.98
Wydajność grzania	kW	3.81	5.28
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	27/34/37	32/38/41
Moc akustyczna	dB(A)	54	55
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	490/580/650	600/690/780
Osuszanie	l/h	1.2	1.8
Wymiary urządzenia	mm	794x621x200	794x621x200
Wymiary opakowania	mm	865x280x719	865x280x719
Waga	kg	14.9/18.8	14.9/18.8

ORUROWANIE		XDMX-035N-09M25	XDMX-050N-09M25
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	1/2"
Średnica rury cieczonej	cale	1/4"	1/4"
Kod produktu		7SP071435	7SP071436

ZDAA-2040 MULTISPLIT DUO

Kombinacje jednostek wewnętrznych	CHŁODZENIE										GRZANIE									
	Wydajność (kW)		Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Wydajność (kW)		Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP
	Jedn. A	Jedn. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Jedn. A	Jedn. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25	2.50	-	1.23	2.50	3.20	0.30	0.77	0.96	3.35	-	2.92	-	1.32	2.90	3.36	0.28	0.78	0.97	3.73	-
35	3.50	-	1.23	3.50	3.90	0.30	1.08	1.35	3.35	-	3.75	-	1.32	3.80	4.31	0.28	1.02	1.28	3.72	-
50	4.10	-	1.35	4.10	4.90	0.40	1.27	1.59	3.23	-	4.40	-	1.45	4.40	5.24	0.38	1.19	1.48	3.71	-
25+25	2.05	2.05	1.76	4.10	4.92	0.44	1.27	1.59	3.23	6.8/A++	2.20	2.20	1.89	4.40	5.28	0.42	1.19	1.48	3.71	4.00/A+
25+35	1.76	2.34	1.76	4.10	4.92	0.44	1.27	1.59	3.23	6.8/A++	1.89	2.51	1.89	4.40	5.28	0.42	1.19	1.48	3.71	4.00/A+

dane dla kombinacji jednostek ściennych

ZDAA-2050 MULTISPLIT DUO

Kombinacje jednostek wewnętrznych	CHŁODZENIE										GRZANIE									
	Wydajność (kW)		Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Wydajność (kW)		Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP
	Jedn. A	Jedn. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Jedn. A	Jedn. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25	2.50	-	1.43	2.50	3.20	0.35	0.75	0.93	3.35	-	3.00	-	1.56	3.00	3.63	0.32	0.80	1.00	3.75	-
35	3.50	-	1.43	3.50	3.90	0.35	1.08	1.29	3.35	-	3.80	-	1.56	3.80	4.60	0.32	1.00	1.20	3.81	-
50	5.00	-	1.64	5.00	5.51	0.45	1.55	1.89	3.23	-	5.20	-	1.73	5.20	5.79	0.42	1.35	1.88	3.85	-
25+25	2.65	2.65	2.12	5.30	6.41	0.54	1.64	2.05	3.23	6.3/A++	2.78	2.78	2.23	5.57	6.68	0.51	1.50	1.88	3.71	4.00/A+
25+35	2.27	3.03	2.12	5.30	6.41	0.54	1.64	2.05	3.23	6.3/A++	2.39	3.18	2.23	5.57	6.68	0.51	1.50	1.88	3.71	4.00/A+
25+50	1.77	3.53	2.12	5.30	6.47	0.54	1.64	2.05	3.23	6.3/A++	1.86	3.71	2.23	5.57	6.68	0.51	1.50	1.88	3.71	4.00/A+
35+35	2.65	2.65	2.12	5.30	6.41	0.54	1.64	2.05	3.23	6.3/A++	2.79	2.79	2.23	5.57	6.68	0.51	1.50	1.88	3.71	4.00/A+

dane dla kombinacji jednostek ściennych

ZDAA-3080 MULTISPLIT TRIO

Kombinacje jednostek wewnętrznych	CHŁODZENIE										GRZANIE											
	Wydajność (kW)			Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Wydajność (kW)			Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25	2.50	-	-	1.58	2.50	3.20	0.40	0.77	0.97	3.23	-	3.00	-	-	1.64	3.00	3.20	0.40	0.80	1.01	3.73	-
35	3.50	-	-	1.58	3.50	3.90	0.40	1.08	1.30	3.23	-	3.80	-	-	1.64	3.80	3.90	0.40	1.02	1.22	3.73	-
50	5.00	-	-	1.78	5.00	6.50	0.50	1.55	1.78	3.23	-	5.20	-	-	1.89	5.20	7.22	0.50	1.39	1.59	3.75	-
25+25	2.65	2.65	-	2.22	5.30	7.12	0.64	1.64	2.45	3.23	5.6/A+	3.00	3.00	-	2.30	6.00	7.39	0.57	1.62	2.20	3.71	3.8/A
25+35	2.57	3.43	-	2.22	6.00	7.52	0.64	1.86	2.57	3.23	5.6/A+	2.70	3.60	-	2.30	6.30	7.80	0.57	1.70	2.31	3.71	3.8/A
25+50	2.27	4.53	-	2.22	6.80	7.91	0.64	2.11	2.69	3.23	5.6/A+	2.33	4.67	-	2.30	7.00	8.21	0.57	1.89	2.42	3.71	3.8/A
35+35	3.15	3.15	-	2.22	6.30	7.68	0.64	1.95	2.65	3.23	5.6/A+	3.25	3.25	-	2.30	6.50	7.96	0.57	1.75	2.38	3.71	3.8/A
35+50	2.72	4.08	-	2.22	6.80	7.91	0.64	2.11	2.69	3.23	5.6/A+	2.80	4.20	-	2.30	7.00	8.21	0.57	1.89	2.42	3.71	3.8/A
25+25+25	2.64	2.64	2.64	2.77	7.91	8.70	0.76	2.45	2.92	3.23	6.3/A++	2.74	2.74	2.74	2.87	8.21	9.85	0.68	2.20	2.75	3.73	4.0/A+
25+25+35	2.37	2.37	3.16	2.77	7.90	8.70	0.76	2.45	2.92	3.23	6.3/A++	2.46	2.46	3.28	2.87	8.20	9.85	0.68	2.20	2.75	3.73	4.0/A+
25+35+35	2.15	2.87	2.87	2.77	7.90	8.70	0.76	2.45	2.92	3.23	6.3/A++	2.24	2.98	2.98	2.87	8.20	9.85	0.68	2.20	2.75	3.73	4.0/A+
35+35+35	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.70	0.76	2.45	2.92	3.23	6.3/A++	2.73	2.73	2.73	2.87	8.20	9.85	0.68	2.20	2.75	3.73	4.0/A+

dane dla kombinacji jednostek ściennych

ZDAA-4090 MULTISPLIT QUATTRO

Kombinacje jednostek wewnętrznych	CHŁODZENIE												GRZANIE											
	Wydajność (kW)				Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Wydajność (kW)				Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2.65	2.65	-	-	2.21	5.30	6.83	0.62	1.62	2.44	3.28	5.2/A	3.00	3.00	-	-	2.22	6.00	6.86	0.54	1.62	2.13	3.71	3.4/A
25+35	2.57	3.43	-	-	2.21	6.00	7.35	0.62	1.83	2.60	3.28	5.2/A	3.00	4.00	-	-	2.22	7.00	7.39	0.54	1.89	2.27	3.71	3.4/A
25+55	2.50	5.00	-	-	2.21	7.50	9.45	0.62	2.29	2.93	3.28	5.2/A	2.93	5.87	-	-	2.22	8.80	9.50	0.54	2.37	2.56	3.71	3.4/A
25+70	2.59	6.91	-	-	2.21	9.50	9.98	0.62	2.90	3.12	3.28	5.2/A	2.67	7.13	-	-	2.22	9.80	10.13	0.54	2.64	2.70	3.71	3.4/A
35+35	3.50	3.50	-	-	2.21	7.00	7.88	0.62	2.13	2.76	3.28	5.2/A	3.75	3.75	-	-	2.22	7.50	7.91	0.54	2.02	2.42	3.71	3.4/A
35+50	3.40	5.10	-	-	2.21	8.50	9.98	0.62	2.59	2.93	3.28	5.2/A	3.76	5.64	-	-	2.22	9.40	10.02	0.54	2.53	2.56	3.71	3.4/A
35+70	3.33	6.67	-	-	2.21	10.00	10.50	0.62	3.09	3.19	3.24	5.2/A	3.33	6.67	-	-	2.22	10.00	10.34	0.54	2.70	2.79	3.71	3.4/A
50+50	5.00	5.00	-	-	2.21	10.00	10.50	0.62	3.09	3.25	3.24	5.2/A	5.05	5.05	-	-	2.22	10.10	10.55	0.54	2.72	2.84	3.71	3.5/A
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	2.84	7.50	9.98	0.78	2.31	3.41	3.24	5.8/A+	3.33	3.33	3.33	-	2.85	10.00	10.02	0.68	2.70	2.99	3.71	3.6/A
25+25+35	2.55	2.55	3.40	-	2.84	8.50	10.50	0.78	2.62	3.41	3.24	5.8/A+	3.03	3.03	4.04	-	2.85	10.10	10.55	0.68	2.72	2.99	3.71	3.6/A
25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.68	2.68	5.35	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
25+25+70	2.14	2.14	5.71	-	3.95	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.29	2.29	6.11	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
25+35+35	2.59	3.45	3.45	-	2.84	9.50	11.55	0.78	2.93	3.58	3.24	5.8/A+	2.92	3.89	3.89	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
25+35+50	2.31	3.08	4.62	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.47	3.29	4.94	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
25+35+70	2.00	2.67	5.33	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.14	2.85	5.71	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
25+50+50	2.00	4.00	4.00	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.14	4.28	4.28	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
35+35+35	3.33	3.33	3.33	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	3.57	3.57	3.57	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
35+35+50	2.86	2.86	4.29	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	3.06	3.06	4.59	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
35+35+70	2.50	2.50	5.00	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.68	2.68	5.35	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
35+50+50	2.50	3.75	3.75	-	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58	3.24	5.8/A+	2.68	4.01	4.01	-	2.85	10.70	11.61	0.68	2.88	3.13	3.71	3.6/A
25+25+25+25	2.63	2.63	2.63	2.63	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.64	2.64	2.64	2.64	3.69	10.55	12.66	0.77	2.84	3.70	3.71	4.0/A+
25+25+25+35	2.42	2.42	2.42	3.23	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.56	2.56	2.56	3.42	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+
25+25+25+50	2.10	2.10	2.10	4.20	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.22	2.22	2.22	4.44	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+
25+25+35+35	2.25	2.25	3.00	3.00	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.38	2.38	3.17	3.17	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+
25+25+35+50	1.97	1.97	2.63	3.94	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.08	2.08	2.78	4.16	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+
25+35+35+35	2.10	2.80	2.80	2.80	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.22	2.96	2.96	2.96	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+
25+35+35+50	1.85	2.47	2.47	3.71	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	1.96	2.61	2.61	3.92	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+
35+35+35+35	2.63	2.63	2.63	2.63	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	3.23	6.30/A++	2.78	2.78	2.78	2.78	3.69	11.10	12.66	0.77	2.99	3.70	3.71	4.0/A+

dane dla kombinacji jednostek ściennych



ZDAA-5130 MULTISPLIT CINCO

Kombinacje jednostek wewnętrznych	CHŁODZENIE													GRZANIE												
	Wydajność (kW)					Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Wydajność (kW)					Wydajność (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2.65	2.65	-	-	-	2.34	5.30	8.00	0.65	1.88	2.55	2.81	5.1/A	3.00	3.00	-	-	-	2.34	6.00	8.00	0.56	1.58	2.22	3.80	3.0/C
25+35	2.57	3.43	-	-	-	2.34	6.00	8.61	0.65	2.13	2.59	2.81	5.1/A	2.91	3.83	-	-	-	2.34	6.80	8.62	0.56	1.79	2.26	3.80	3.0/C
25+50	2.50	5.00	-	-	-	2.34	7.50	11.07	0.65	2.66	2.86	2.81	5.1/A	2.93	5.87	-	-	-	2.34	8.80	11.08	0.56	2.32	2.49	3.80	3.0/C
25+70	2.65	7.05	-	-	-	2.34	9.70	12.30	0.65	3.45	3.24	2.81	5.1/A	2.78	7.42	-	-	-	2.34	10.20	12.31	0.56	2.68	2.82	3.80	3.0/C
35+35	3.50	3.50	-	-	-	2.34	7.00	9.23	0.65	2.49	2.70	2.81	5.1/A	3.75	3.75	-	-	-	2.34	7.50	9.23	0.56	1.97	2.36	3.80	3.0/C
35+50	3.40	5.10	-	-	-	2.34	8.50	11.69	0.65	3.02	3.12	2.81	5.1/A	3.76	5.64	-	-	-	2.34	9.40	11.69	0.56	2.47	2.72	3.80	3.0/C
35+70	3.33	6.67	-	-	-	2.34	10.00	12.30	0.65	3.55	3.43	2.81	5.1/A	3.50	7.00	-	-	-	2.34	10.50	12.31	0.56	2.76	2.99	3.80	3.0/C
50+50	5.25	5.25	-	-	-	2.34	10.50	12.30	0.65	3.73	3.43	2.81	5.1/A	5.50	5.50	-	-	-	2.34	11.00	12.31	0.56	2.89	2.99	3.80	3.0/C
50+70	4.93	6.57	-	-	-	2.34	11.50	12.50	0.65	3.88	3.43	2.96	5.1/A	4.93	6.57	-	-	-	2.34	11.50	12.31	0.56	3.01	2.99	3.82	3.0/C
25+25+25	2.67	2.67	2.67	-	-	2.89	8.00	12.92	0.80	2.30	3.81	3.48	5.3/A	3.33	3.33	3.33	-	-	2.89	10.00	12.31	0.70	2.60	3.32	3.85	3.2/B
25+25+35	2.70	2.70	3.60	-	-	2.89	9.00	12.92	0.80	2.59	3.62	3.48	5.3/A	3.30	3.30	4.40	-	-	2.89	11.00	12.31	0.70	2.86	3.15	3.85	3.2/B
25+25+50	2.63	2.63	5.25	-	-	2.89	10.50	12.92	0.80	3.02	3.81	3.48	5.3/A	2.88	2.88	5.75	-	-	2.89	11.50	12.31	0.70	2.99	3.32	3.85	3.2/B
25+25+70	2.46	2.46	6.57	-	-	2.89	11.50	12.92	0.80	3.31	3.96	3.48	5.3/A	2.57	2.57	6.86	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
25+35+35	2.45	3.27	3.27	-	-	2.89	9.00	12.92	0.80	2.59	3.62	3.48	5.3/A	3.14	4.18	4.18	-	-	2.89	11.50	12.31	0.70	2.99	3.15	3.85	3.2/B
25+35+50	2.54	3.38	5.08	-	-	2.89	11.00	12.92	0.80	3.16	3.81	3.48	5.3/A	2.77	3.69	5.54	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.32	3.85	3.2/B
25+35+70	2.30	3.07	6.13	-	-	2.89	11.50	12.92	0.80	3.31	3.96	3.48	5.3/A	2.40	3.20	6.40	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
25+50+50	2.40	4.80	4.80	-	-	2.89	12.00	12.92	0.80	3.45	3.96	3.48	5.3/A	2.40	4.80	4.80	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
35+35+35	3.17	3.17	3.17	-	-	2.89	9.50	12.92	0.80	2.73	3.73	3.48	5.3/A	3.83	3.83	3.83	-	-	2.89	11.50	12.31	0.70	2.99	3.25	3.85	3.2/B
35+35+50	3.29	3.29	4.93	-	-	2.89	11.50	12.92	0.80	3.31	3.96	3.48	5.3/A	3.43	3.43	5.14	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
35+35+70	3.00	3.00	6.00	-	-	2.89	12.00	12.92	0.80	3.45	3.96	3.48	5.3/A	3.00	3.00	6.00	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
35+50+50	3.00	4.50	4.50	-	-	2.89	12.00	12.92	0.80	3.45	3.96	3.48	5.3/A	3.00	4.50	4.50	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
35+50+70	2.67	4.00	5.33	-	-	2.89	12.00	12.92	0.80	4.15	3.96	2.89	5.3/A	2.67	4.00	5.33	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.12	3.45	3.85	3.2/B
50+50+50	4.00	4.00	4.00	-	-	2.89	12.00	12.92	0.80	4.15	3.96	2.89	5.3/A	4.00	4.00	4.00	-	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.09	3.45	3.88	3.2/B
25+25+25+25	2.63	2.63	2.63	2.63	-	3.69	10.50	12.92	0.91	3.54	4.19	2.97	5.6/A+	3.00	3.00	3.00	3.00	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.65	3.91	3.4/A
25+25+25+35	2.65	2.65	2.65	3.54	-	3.69	11.50	13.53	0.91	3.91	4.19	2.94	5.6/A+	2.77	2.77	2.77	3.69	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.65	3.91	3.4/A
25+25+25+50	2.40	2.40	2.40	4.80	-	3.69	12.00	13.53	0.91	4.15	4.38	2.89	5.6/A+	2.40	2.40	2.40	4.80	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.82	3.91	3.4/A
25+25+25+70	2.19	2.19	2.19	5.84	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	2.17	2.17	2.17	5.79	-	3.69	12.30	13.54	0.80	3.15	3.82	3.91	3.4/A
25+25+35+35	2.46	2.46	3.29	3.29	-	3.69	11.50	13.53	0.91	3.95	4.19	2.91	5.6/A+	2.57	2.57	3.43	3.43	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.65	3.91	3.4/A
25+25+35+50	2.25	2.25	3.00	4.50	-	3.69	12.00	13.53	0.91	4.15	4.38	2.89	5.6/A+	2.25	2.25	3.00	4.50	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.82	3.91	3.4/A
25+25+35+70	2.07	2.07	2.76	5.51	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	2.05	2.05	2.73	5.47	-	3.69	12.30	13.54	0.80	3.15	3.82	3.91	3.4/A
25+25+50+50	2.07	2.07	4.13	4.13	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	2.00	2.00	4.00	4.00	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.82	3.91	3.4/A
25+35+35+35	2.30	3.07	3.07	3.07	-	3.69	11.50	13.53	0.91	3.98	4.19	2.89	5.6/A+	2.40	3.20	3.20	3.20	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.65	3.91	3.4/A
25+35+35+50	2.19	2.92	2.92	4.38	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	2.12	2.82	2.82	4.24	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.82	3.91	3.4/A
25+35+35+70	1.96	2.61	2.61	5.22	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	1.94	2.59	2.59	5.18	-	3.69	12.30	13.54	0.80	3.15	3.82	3.91	3.4/A
25+35+50+50	1.96	2.61	3.92	3.92	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	1.89	2.53	3.79	3.79	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.82	3.91	3.4/A
35+35+35+35	2.88	2.88	2.88	2.88	-	3.69	11.50	13.53	0.91	3.98	4.19	2.89	5.6/A+	3.00	3.00	3.00	3.00	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.65	3.91	3.4/A
35+35+35+50	2.76	2.76	2.76	4.13	-	3.69	12.40	13.53	0.91	4.29	4.38	2.89	5.6/A+	2.67	2.67	2.67	4.00	-	3.69	12.00	13.54	0.80	3.07	3.82	3.91	3.4/A
25+25+25+25+25	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+25+35	2.25	2.25	2.25	2.25	3.00	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.44	2.44	2.44	2.44	3.25	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+25+50	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.17	2.17	2.17	2.17	4.33	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+25+70	1.80	1.80	1.80	1.80	4.80	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	1.95	1.95	1.95	1.95	5.20	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+35+35	2.12	2.12	2.12	2.82	2.82	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.29	2.29	2.29	3.06	3.06	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+35+50	1.89	1.89	1.89	2.53	3.79	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.05	2.05	2.05	2.74	4.11	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+35+70	1.71	1.71	1.71	2.29	4.57	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	1.86	1.86	1.86	2.48	4.95	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+25+50+50	1.71	1.71	1.71	3.43	3.43	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	1.86	1.86	1.86	3.71	3.71	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+35+35+35	2.00	2.00	2.67	2.67	2.67	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.17	2.17	2.89	2.89	2.89	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+35+35+50	1.80	1.80	2.40	2.40	3.60	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	1.95	1.95	2.60	2.60	3.90	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+25+35+35+70	1.89	2.53	2.53	2.53	2.53	2.40	12.00	13.60	2.60	3.45	4.00	3.48	6.1/A++	2.05	2.74	2.74	2.74	2.74	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	4.06	4.0/A+
25+35+35+35+50	1.71	2.29	2.29	2.29</																						